

ГЛАВА 15

КРАТКИЙ КУРС АМЕРИКАНСКОЙ ГЕОГРАФИИ ТИХООКЕАНСКИЙ СЕВЕРО-ЗАПАД

Xолодные прозрачные горные потоки скатываются вниз по каменистым руслам. Их путь лежит к изрезанному, пустынному побережью, где из грохочущего прибоя поднимаются влажные, окутанные туманом, утесы. Вдали виднеются горы – высокие, величественные, покрытые снегом. Высокие, венчозеленые ели набрасывают на весь видимый ландшафт свою зеленую мантию. Города в тех местах, где они встречаются, производят впечатление совершенно новых. Это – Север Тихоокеанского прибрежного региона США, или проще – Тихоокеанский Северо-Запад, прибрежный край, простирающийся от северной Калифорнии через побережье Канады до южной Аляски.

Важнейшей особенностью этого региона является относительная изолированность от остальной территории Соединенных Штатов. Здесь живет менее 3 процентов американского населения. Части этого района, где имеется хоть какое-то население, отделены от главных центров края большими пространствами засушливой или горной местности. Здесь жители часто усматривают в изолированности своего края и положительную сторону, усматривая в нем некий географический буфер, отделяющий их от бурной жизни остального мира. Однако с экономической точки зрения, эта изолированность представляет собой большое неудобство. Высокие транспортные расходы повышают на отдаленных восточных рынках цену товаров, производимых в этом районе, что отпугивает потенциальных производителей от размещения здесь своих предприятий.

ЕСТЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ

Тихоокеанский Северо-Запад выделяется как особый регион, прежде всего, своими особыми физическими условиями. Если говорить кратко, этот край подвержен очень сильным воздействиям со стороны океана и обладает крайне изрезанным рельефом. Здесь выпадает много осадков, и растительность, произрастающая в условиях высокой влажности у самого побережья, ввиду влияния окружающих гор на местный климат резко видоизменяется даже при незначительном удалении от берега.

Самое большое среднее количество осадков, которое выпадает в Соединенных Штатах, наблюдается именно на Тихоокеанском Северо-Западе. Там обычна норма

годовых осадков составляет более 1900 мм, а на западных склонах гор Олимпик, на северо-западе Вашингтона в среднем за год выпадает вдвое больше. В течение всей зимы небо там почти постоянно затянуто облаками.

В северной части Тихого океана огромные массы воздуха насыщаются водяными парами. Под влиянием преобладающих в этом районе ветров, дующих с океана в сторону материка, эти воздушные массы распространяются на восток и юг, к Тихоокеанскому побережью Соединенных Штатов. Область высокого атмосферного давления, обычно расположенная в зоне Калифорнийского побережья в летний период и к северо-западу от Мексики зимой, препятствует продвижению значительных масс морского воздуха дальше на юг. В результате, большая часть влаги, содержащейся в воздухе, обрушивается на Север Тихоокеанского прибрежного региона США. Характерно, что зимой здесь повсюду выпадает гораздо больше осадков, чем летом. Такие сезонные колебания в осадках более заметны в южной части региона. Так, на побережье южного Орегона и северной Калифорнии за два летних месяца (июль – август) выпадает менее 100 мм осадков, что составляет всего одну десятую часть того количества, которое выпадает здесь в зимний период (декабрь – февраль).

Хотя в целом весь этот край отличается высоким уровнем выпадаемых осадков, отдельные его области имеют полузасушливый характер. Некоторые районы, граничащие с низменностью Пьюджет-Саунд в Вашингтоне, получают не более 600 мм осадков в год, которые редко выпадают в виде ливней с грозами. Для этих мест более типичны осадки в виде мелких, моросящих, непрерывных дождей, часто больше похожих на густой туман. Вследствие этого сток воды, обычно нормальный при сильном дожде, в данном случае уменьшается, вода стекает плохо, и растительность извлекает из осадков максимальную пользу.

Горы являются основной причиной выпадения обильных осадков вдоль самого побережья и весьма значительных климатических колебаний, наблюдающихся в непосредственной близости от него. Океанские воздушные массы, пересекая береговую черту в восточном и юго-восточном направлении, на пути своего движения наталкиваются на преграду в виде горных хребтов. Поднимаясь

вверх, воздух охлаждается, его способность удерживать в себе водяные пары уменьшается, что и ведет к выпадению осадков.

От северо-центрального Орегона до юго-западной Британской Колумбии в Канаде тянется цепь Береговых хребтов. Они ограждают со стороны моря несколько низменностей, в том числе долину Уилламетт в Орегоне и низменность Пьюджет-Саунд в Вашингтоне. Когда движущиеся в восточном направлении воздушные массы, перевалив через горы, вновь опускаются в эти долины, они нагреваются, и их способность удерживать водяные пары вновь увеличивается. Но поскольку здесь дополнительная влага уже не поступает в воздух, в этих местах выпадает осадков меньше.

Дальше к востоку от этих низменностей тянется вторая цепь гор – это Каскадные горы. В Вашингтоне в этих горах находится пик Рейнир высотой в 4390 метров, а также много других вершин высотой от 2750 до 3650 метров. В зимнее время осадки на склоны гор выпадают в виде снега, что превращает эти места в самую снежную область Соединенных Штатов.

Наконец, в самой восточной полосе этого края, в центральных районах Вашингтона, воздушные массы, перевалив через Каскадные горы, вновь опускаются вниз и нагреваются. Здесь в них уже остается совсем мало водяных паров, и большая часть восточных районов Вашингтона поэтому получает менее 300 мм осадков в год.

К югу и северу от того района, где горы разделяются долинами, горные хребты сближаются, а лежащие между ними долины полностью исчезают. Самое значительное количество осадков и пасмурных дней приходится на полосу вдоль северного побережья Аляски, включающую так называемую «Ручку сковороды» Аляски – узкую полоску суши, тянущуюся вдоль Тихоокеанского побережья. Средний уровень осадков по мере дальнейшего продвижения по побережью Аляски на север и запад от «Ручки сковороды» резко падает. Почти вся центральная часть Аляски, обращенная к южному побережью, получает в среднем от 1000 до 2000 мм осадков.

Прибрежное расположение этого региона приносит ему не только постоянные дожди, но и умеренный температурный режим. Летом здесь прохладно, а зимой на удивление тепло, но из-за постоянной влажности воздуха погода кажется более холодной и промозглой, чем можно было судить только по показаниям термометра.

Вследствие сезонных перемещений больших воздушных масс вдоль побережья здесь часто наблюдаются сильные ветры. Зимой здесь нередко дуют штормовые ветры со скоростью более 125 км в час. Хотя прибрежные горы и создают некоторую защиту и летом ветры гораздо слабее, тем не менее, даже летом зона сильных ветров

может охватывать и восточные районы этого края. В этих случаях здесь возрастает опасность сильных пожаров.

На Тихоокеанском Северо-Западе мало мест, откуда в ясную погоду не видно близлежащих горных вершин. Здесь, на Аляске, находится гора Маккинли высотой 6200 метров – самая высокая точка в Северной Америке. Вершины Береговых хребтов тянутся в Орегоне сплошной цепью, их высота достигает примерно 1200 метров над уровнем моря. В Вашингтоне эти хребты не составляют сплошной линии, а некоторые реки, в том числе Колумбия и Чехалис, в нескольких местах прокладывают свои русла через эти горы. Да и высота Береговых хребтов в Вашингтоне редко где достигает 300 метров.

В горах Кlamat в северной Калифорнии и в южном Орегоне рельеф местности имеет хаотичный характер. Лишь в немногих местах он проявляет себя более или менее отчетливо. Это – дикий и пустынный край.

Низменности Орегона представляют собой часть структурной синклинальной впадины, образовавшейся в то время, когда поверхность земли здесь опустилась вниз, а Каскадные горы на востоке поднялись вверх. Эта впадина продолжается дальше на север, где она идет по дну пролива, отделяющего остров Ванкувер от материковой Британской Колумбии. Затем эта структурная впадина проходит вдоль цепочки островов, тянувшихся параллельно узкой прибрежной полосе «Ручки сковороды» Аляски, и далее образует Внутренний узкий длинный залив к северу от Джуно.

В глубине побережья Каскадные горы, продолжающие к северу горную цепь Кlamat, заходят на территорию Канады, в южные районы Британской Колумбии. Южная область этих гор выглядит как высокое, сильно эродированное плато, на котором возвышается цепь вершин вулканического происхождения. Панорама этих гор между вершиной Лассен-Пик в Калифорнии (одним из немногих вулканов на территории Соединенных Штатов, действовавших в нашу историческую эпоху) и вулканом Худ в Орегоне представляет особенно величественное зрелище на фоне окружающего плато. Северная часть Каскадных гор, с изрезанным рельефом местности, издавна была признана как очень трудный барьер на пути передвижения на восток с сильно заселенной низменности Пьюджет-Саунд. Здесь находятся самые высокие потухшие вулканы, выделяющиеся своими четкими очертаниями, и прежде всего наиболее известный из них – Рейнир.

За «Ручкой сковороды» и массивными, покрытыми ледником горами Св. Илья начинается горный район южной Аляски, где горные цепи расходятся в разные стороны. Одна цепь – это Береговые хребты, среди них, прежде всего, горы Кенай и Чугач – отклоняется на юг

и понижается с востока на запад. Другая цепь – Аляскинский хребет – проходит по внутренним районам Аляски и является более высокой и монолитной. Обширная низменность у оконечности залива Кук представляет собой своеобразную брешь, проделанную с юга в Аляскинском хребте. Здесь расположен Анкоридж – бесспорно, самый большой город на Аляске (в 1993 г. он насчитывал 226 тыс. человек жителей), с очень удобной гаванью и удобными путями сообщения с внутренними районами штата.

Город Джуно, административная столица Аляски, расположен на узкой низменной полоске «Ручки сковороды». Город может поддерживать связь с остальными районами штата лишь двумя путями: морем или по воздуху. На автомобиле от Джуно можно отъехать не более пятнадцати километров – дальше дороги не существует. Такое расположение столицы штата было оправданным в то время, когда все богатства Аляски заключались в лесах «Ручки сковороды» и в рыбном промысле лосося, и особенно важно было поддерживать связь с золотоносными полями Юкона через близлежащий городок Скагуэй. Когда же экономика штата полностью трансформировалась и более важное значение приобрели здесь другие естественные ресурсы, «Ручка сковороды» в экономическом плане просто зачахла. И Фэрбенкс (в 1989 г. имел население в 32,2 тыс. человек) и Анкоридж, который располагает удобной связью со всей южной частью штата, превзошли Джуно по численности населения: в 1989 г. столица штата имела меньше 29 тыс. жителей.

Что касается растительности, то в горах Кламат растут величественные секвойи; в Вашингтоне и Орегоне встречаются пихты, гемлок, карандашное дерево, а на полуострове Аляска – ситкинские ели. Это не просто лес, это – сказочный ландшафт с высокими деревьями, устремленными ввысь.

Вся территория Тихоокеанского Северо-Запада покрыта сейчас (или была покрыта в прошлом) лесом. Под это общее правило не подпадают лишь более засушливые низменности, например долина Уилламетт, где естественная растительность состоит из трав, произрастающих в прериях; районы к востоку от Каскадных гор, где растут травы и кустарники, характерные для пустынь, а также тундра к северу от естественной границы произрастания деревьев. Рост деревьев стимулируется обильным количеством осадков и невысокой температурой зимой. Долгое время вся экономика этого региона держалась на лесной продукции. Даже в наши дни, когда юго-восточные районы Соединенных Штатов дают больше всего леса для целлюлозно-бумажной промышленности, ни один другой регион не производит столько пиломатериалов, как Север Тихоокеанского прибрежного региона.

ФОРМЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

Ни один другой район океанского побережья на Земле, за исключением, может быть, полярных областей, не был изучен европейцами так поздно, как этот север побережья. К 1740 г. Аляска была объявлена Витусом Берингом владением России. Однако лишь в 1778 г. капитан Джеймс Кук впервые прошел морем вдоль всего побережья от Орегона до юго-восточной Аляски. К тому времени, когда в 1805 г. исследователи Мериуедер Льюис и Уильям Кларк прошли через Каскадные горы и вышли к устью Колумбии, Нью-Йорк и Филадельфия уже имели население примерно по 75 тыс. человек и претендовали на звание крупнейших городов в стране. К середине 40-х годов прошлого века, когда американские переселенцы только начали продвигаться по Оregonскому горному тракту к долине Уилламетт, население Нью-Йорка уже приблизилось к 500 тыс. человек.

Население этого края до появления европейцев было довольно большим. Сравнительно мягкие климатические условия позволяли людям круглый год добывать достаточно пищи. Оленина, ягоды, съедобные корни, моллюски и ракообразные, а также рыба лососевых пород давали людям такое изобилие продуктов питания, что они казались просто неисчерпаемым даром небес. Американские индейцы добывали себе пищу охотой и сбором съедобных растений, не прибегая к обработке земли под будущий урожай. Индейцы жили в основном вдоль побережья, причем делились на множество отдельных этнических групп, каждая из которых занимала свою собственную, часто очень небольшую прибрежную долину. Индейцы сооружали для жилья большие своеобразные дома из карандашного дерева и выходили в море на лодках, выдолбленных из стволов того же дерева.

Когда в этих местах появились европейцы, казалось, что индейцы почти исчезли. Изолированное друг от друга существование сделало для них невозможным организованно сопротивляться вторжению европейцев, все их небольшие племена постепенно исчезали одно за другим, не оказывая на европейских поселенцев какого-то значительного влияния. В наши дни на юге края живет только небольшое число индейцев. Далее к северу индейское население и сегодня еще составляет значительную этническую группу в полосе «Ручки сковороды» Аляски.

Русские были первыми европейцами, которые создали свои постоянные поселения на Тихоокеанском побережье. Они появились здесь в конце XVIII в. в поисках путей к быстрому и легкому обогащению. Средством обогащения мог стать промысел пушнины. Русские построили здесь ряд торговых факторий и церквей, которые были, в основном, сосредоточены на юго-восточном побережье Аляски, но встречались и гораздо южнее, вплоть до

северной Калифорнии. Русские в отдаленных поселениях никогда не могли обеспечить себя продовольствием, и расходы на содержание разбросанных и очень удаленных от России передовых постов обычно превышали доходы от продажи собранных там мехов. В течение некоторого времени Россия безуспешно пыталась продать свою колонию – Аляску – Соединенным Штатам; наконец, в 1867 г. стороны сошлись в цене, и сделка была заключена за 7,2 млн долларов.

Английская «Хадсон-Бэй компани» начала промысел пушнины в бассейне Колумбии еще в начале XIX в. Влияние этой компании на Тихоокеанском Северо-Западе было доминирующим до конца 30-х годов прошлого века, когда первые американские поселенцы и миссионеры начали продвигаться сюда от р. Миссисипи через горный тракт Орегона, осваивая в этом краю новые земли. Американские поселенцы в большинстве оседали в долине Уилламетт, и они численно быстро превзошли небольшие английские поселения на всем Северо-Западе.

Для всего последующего развития Орегона и Вашингтона стало жизненно важным строительство железных дорог. В 1883 г. Северная тихоокеанская железнодорожная магистраль была доведена до Сиэтла, а спустя десятилетие было закончено строительство и Великой северной железнодорожной магистрали. Тем самым был положен конец полной зависимости этого региона от морских перевозок вокруг южной оконечности Южной Америки до восточного побережья Соединенных Штатов и рынков Европы.

В настоящее время этот район, как и любой другой в Соединенных Штатах, имеет помимо великолепной природы значительное городское население. В городских агломерациях Сиэтла (Вашингтон) и Портленда (Орегон) городское население насчитывает более одного миллиона человек.

Со времени экономического бума конца XIX в. Сиэтл стал самым крупным городом Севера Тихоокеанского прибрежного региона. Основанный как центр лесозаготовки, Сиэтл стал превращаться в ведущий город края, когда он получил доступ к сети трансконтинентальных железных дорог. С 20-х годов Сиэтл становится как бы родным домом для предприятий авиастроительной компании «Боинг». Именно поэтому его начинают называть амым большим в мире городом одной компании. В Сиэтле имеется 3500 других компаний, производящих цемент, глиняные трубы, рыболовные принадлежности, муку, металлические изделия, текстиль и продовольственных товаров.

Центр Сиэтла находится на узкой полоске земли между низменностью Пьюджет-Саунд на западе и озером Вашингтон на востоке. Город расположен в красивом

холмистом месте с прекрасным видом на горы и озера, которым могут любоваться жители. В городе удобные широкие кварталы с улицами, засаженными деревьями.

Портленд по меркам данного региона может считаться старым городом, но по большинству других параметров он – абсолютно новый. Его экономика более диверсифицирована, чем у Сиэтла. Портленд имеет гораздо более тесные связи с внутренними районами края, потому что пути из прибрежной низменности на восток лежат через долину Колумбии, на которой он и расположен. Поэтому он является важным транзитным пунктом перевалки грузов, например зерна, из восточных районов Вашингтона. Не менее важны и такие основные отрасли городской промышленности, как производство лесоматериалов и продовольственных товаров. Портленд расположен в 160 км от океанского побережья, тем не менее как крупный порт региона он может конкурировать с Сиэтлом, поскольку нижнее течение Колумбии является вполне судоходным.

ЭКОНОМИКА РЕГИОНА

Экономическая структура Севера Тихоокеанского прибрежного региона во многих отношениях определяется производством основных для данной местности товаров и своей глубокой изоляцией от главных рынков Соединенных Штатов. В этом крае всегда имелись товары, пользовавшиеся большим спросом на рынке, прежде всего такие как лесоматериалы и продовольствие. Однако высокие затраты на доставку товаров к потенциальным рынкам сбыта значительно сужали возможности местных производителей продавать свои товары по конкурентоспособной цене. По этой причине потенциальные потребители обращались к другим поставщикам нужных им товаров, а именно: к более близким и дешевым. Поэтому почти все сельскохозяйственные продукты, производимые на Тихоокеанском Северо-Западе, идут на местный рынок, а не вывозятся за пределы региона.

Широкая долина Уилламетт в Орегоне, бесспорно, является самым крупным районом сельскохозяйственного производства, расположенным недалеко от берега океана. Ее земли возделываются уже более ста лет; работающие на них фермеры крепко стоят на ногах и процветают. Большое количество площадей здесь занято кормовыми культурами, и многие фермеры до сих пор следуют старой практике выжигания своих полей осенью после уборки урожая. Поэтому в течение нескольких недель большая часть долины бывает покрыта пеленой дымы.

Производство молочных продуктов, также идущих, основном, на местный рынок, имеет очень важное значение для сельского хозяйства долины Уилламетт. Возможно, самым важным, своим фирменным продуктом, выра-

щиваемым здесь, является клубника. Другими специальными культурами, выращиваемыми в большом количестве, являются также хмель, трава для газонов, вишня и мята. В последние годы вырос сбор винограда, идущего на производство местных сортов вин.

Низменность Пьюджет-Саунд в Вашингтоне является еще одним важным районом производства молочных продуктов. Здесь также существует специализация выращиваемых культур, первое место среди которых занимает горох. После сбора его тут же подвергают заморозке и отправляют на продажу буквально во все концы Соединенных Штатов. Горох как не боязная холода культура особенно хорошо адаптировался к местному климату.

Местность к востоку от Каскадных гор в Вашингтоне представляет совершенно иной тип сельскохозяйственного ландшафта. Большая часть этого района носит полуза-сушливый характер, поэтому травы и кустарники пустыни заменяют здесь восхитительную вечнозеленую растительность побережья и прибрежных гор. Хотя эта местность называется Колумбийским плато, она имеет мало общего с плоским рельефом, характерным для плато. По большей части здесь встречается холмистая местность. Повсюду в центральном Вашингтоне рельеф прорезан сухими каньонами со ступенчатыми склонами, здесь их называют «кули», то есть глубокие высохшие русла рек. Этот район (справедливо называемый «изрезанной землей, покрытой струпьями», потому что вкрапления вулканической лавы, кое-где виднеющиеся на земле, похожи на струпья) покрыт толстым слоем лавы, эродированной потоками воды, образовавшимися во время таяния и ступления ледника в четвертичном периоде.

Та часть Колумбийского плато, которая тянется вдоль границы между Орегоном и Вашингтоном и почти через весь восточный Вашингтон, является основным сельскохозяйственным районом – бесспорно, самым важным на Тихоокеанском Северо-Западе.

Холмистая местность центрального-восточного Вашингтона, называемая «Палузой», имеет в среднем от 350 до 650 мм годовых осадков, то есть несколько больше, чем остальные внутренние районы этой области. Основной здешней сельскохозяйственной культурой является пшеница: как яровая, так и озимая. Обычно пшеница высевается на том же поле один раз в два года. В другой год земля вспахивается, но она ничем не засевается. Такой метод замедляет в почве процесс испарения и позволяет ей накапливать влагу. Крупные фермы в этом районе являются высокомеханизированными и чрезвычайно продуктивными. Большая часть получаемой сельскохозяйственной продукции экспортится в азиатские страны через морской порт города Портленда.

В последние десятилетия в сельскохозяйственном производстве этого района стала играть важную роль ирригация. Здесь было создано два района интенсивного орошения. Вода для орошения этих сравнительно засушливых долин берется из многочисленных речек, стекающих на восток с Каскадных гор. Здешние орошаемые земли превратились в один из самых известных в США районов по выращиванию яблок.

Впервые высокая плотина для получения электроэнергии была сооружена на р. Колумбия в городке Гранд-Кули, расположенном к северо-западу от Спокана. Эта плотина позволила также получить большое количество воды для оросительных систем в южной части центрального района Вашингтона. После того, как в конце 50-х годов эти системы были построены, средняя урожайность в этом районе значительно возросла. Основными сельскохозяйственными культурами, выращиваемыми здесь, являются сахарная свекла, картофель, люцерна и фасоль.

Вашингтон, Калифорния и Орегон вместе поставляют более половины всей деловой древесины, производимой в Соединенных Штатах; к тому же Вашингтон борется с Джорджией, находящейся на крайнем юге США, за лидерство в производстве целлюлозно-бумажной продукции. Заготовка леса была самой первой отраслью экономики, получившей развитие на Севере Тихоокеанского прибрежного региона. Однако богатые лесные ресурсы этого края приобрели общенациональное значение и вышли на американский рынок пиломатериалов только в XX в., когда, с одной стороны, здесь была создана более современная транспортная сеть, а с другой – была допущена пагубная вырубка леса во многих районах на востоке страны.

Пихта, имеющая первостепенное значение как материал для опорных бревен деревянных домов, а также для изготовления полов, дверей и клееной фанеры, является, бесспорно, самый ценной породой в лесной промышленности края, хотя в каждой его местности есть собственный набор пород деревьев для лесозаготовок. В северной Калифорнии, например, самым важным деревом остается секвойя, а к северу от Орегона широко используется западное карандашное дерево.

Огромные размеры некоторых деревьев, как и большие расстояния перевозок лесных материалов до потребителей, требуют широких масштабов заготовки леса. Одна крупная американская лесопромышленная компания, пример, приобрела около 690 тыс. гектаров земли в Вашингтоне, что сделало ее самым крупным частным собственником земли в этом штате. Значительная часть Вашингтона и большая часть земли в Орегоне и в северной Калифорнии является собственностью государства. Частные заготовки леса на государственных землях име-

ют существенную долю в общем объеме заготовок. Эффективный маркетинг сделал возможным проникновение пиломатериалов этого края на все рынки страны.

Обильные осадки и расчлененный рельеф Севера Тихоокеанского прибрежного региона создали в этом крае такой потенциал гидроэнергии, с которым не может соперничать ни одна другая область Соединенных Штатов. 40 процентов всех гидроэнергетических ресурсов страны сосредоточено в Орегоне и Вашингтоне. Река Колумбия, в частности, имеет годовой сток воды, превышающий водяной сток р. Миссисипи, и перепад высот в 300 метров на всей 1200-километровой протяженности реки – от американо-канадской границы до Тихоокеанского побережья. Эта река – настоящий подарок для всех, кто осваивает источники электроэнергии.

Дамба Гранд-Кули, строительство которой началось еще в далеком 1933 г. и оставшаяся до настоящего времени крупнейшей в этом районе, была первой плотиной, сооруженной на р. Колумбия. Вслед за ней вниз по течению реки было сооружено еще не менее десяти гидростанций. Канадская провинция Британская Колумбия и Соединенные Штаты подписали соглашение о строительстве на канадской территории трех дополнительных плотин, которые весной будут задерживать паводковые воды и постепенно пропускать их вниз, когда уровень в реке значительно спадает, чтобы гарантировать постоянный уровень производства гидроэлектроэнергии.

Строительство этих гидростанций обеспечило Северу Тихоокеанского прибрежного региона дешевую электроэнергию. Это обстоятельство, в свою очередь, привлекло в эти края промышленные компании, являющиеся крупными потребителями электроэнергии. Среди них наиболее заметными являются компании, занимающиеся выплавкой алюминия.

В свое время опорой экономики этого края были лесозаготовки и рыболовство. В конце XVIII – первой половине XIX в. холодные воды северной части Тихого океана бороздило множество китобойных судов. Массовая добыча китов привела к сокращению их численности до минимальной доли прежнего уровня.

До прибытия в эти края европейцев рыба семейства лососевых была основной пищей прибрежных индейских племен; она и в дальнейшем оставалась главной промысловой рыбой. Лосось поднимается на нерест вверх по течению рек, впадающих в океан. В прошлые годы эта рыба в период нереста буквально заполняла все местные реки, и люди с берега в огромных количествах ловили ее.

Однако за последние 50 лет лов рыбы резко снизился. Сегодня он составляет менее половины прежнего уровня. Большая часть лососевых теперь вылавливается у берегов Аляски. Когда реки этого края были перегорожены

плотинами, доступ рыбы к традиционным местам нереста был блокирован, особенно это относилось к верхнему течению Колумбии и ее притокам. Рядом с небольшими плотинами даже строились специальные лестницы для прохода рыбы (это были последовательные ступени с текущей водой, которые позволяли подпрыгивающим рыбам подниматься с одной ступени на другую и таким образом обходить дамбы). Однако эти сооружения не оправдали себя на более крупных плотинах. Как следствие, Снейк с ее притоками, а также притоки Колумбии выше плотины Гранд-Кули оказались полностью закрытыми для лососевых рыб.

АЛЯСКА – ПОЛИТИЧЕСКИЙ ОСТРОВ

Южный прибрежный район Аляски, бесспорно, является частью Севера Тихоокеанского прибрежного региона, однако он как бы стоит особняком от остального региона. Нет ни одной железной дороги, связывающей Аляску с более населенными областями американского континента. Существует единственная протяженная автомобильная магистраль, местами так и не имеющая асфальтового покрытия, которая связывает южные прибрежные районы Аляски (через внутренние районы Канады) с остальными областями Соединенных Штатов. Население «Ручки сковороды» в юго-восточной части Аляски, буквально теснится на узенькой береговой полосе, стиснутой прибрежными горами; ширина ее редко достигает более нескольких сотен метров. Связь этих людей с остальным миром полностью зависит от воздушного и морского сообщения, что усугубляет у них чувство полной оторванности, которое характерно в какой-то мере и для жителей других районов этого края. Все это порождает у местных жителей сознание отчужденности от остального мира, ведет к росту цен на все необходимое, что происходит из-за скучного выбора товаров и высокой стоимости их перевозки.

Многие считают, что экономика Аляски базируется в основном на добыче минерального сырья, лесозаготовках и рыболовстве. Однако на самом деле основными работодателями в этом штате является федеральное правительство и, прежде всего, министерство обороны. Даже строительный бум, возникший в связи с освоением нефтяных месторождений на принадлежащем государству Северном склоне, лишь несколько модифицировал, но не ликвидировал эту особенность экономики Аляски. ■

